

Trelleborg Checker Traffic UV/OZON resistant 5mm Per esterni – materiale 310

Pavimentazione omogenea prodotta in gomma SBR, di colore nero con disegno mandorlato a rilievo. Caratteristica di questa pavimentazione è di essere UV-Ozone resistant adatta all'utilizzo in ambienti esterni, con una resistenza all'ozono testata secondo ISO 1431-1 >80%.

E' classificata EN 685 classe 42, ed è prodotta da azienda certificata ISO 14001 e ISO 9001.

La pavimentazione non contiene: plastificanti a base di ftalati, oli aromatici, alogeni, ossido di zinco, pigmenti contenenti metalli pesanti (quali piombo e cadmio) e PVC ed ha una bassa emissione di TVOC secondo EN 15052.

Rotoli in altezza 1,4 Ml, lunghezza 10 Ml, spessore 5 mm, peso 5,3 Kg/m².

Caratteristiche Tecniche

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Qualità elettrica: | Antistatico |
| Resistenza elettrica: | IEC 93: 3x 10 ⁶ |
| Durezza | ISO48: 65° IRH |
| Resistenza all'usura | DIN 53516: 60 mm3 |
| Resistenza chimica: | Eccellente |
| Abbattimento acustico | ACOU 050: 20db |
| Indentazione | EN 433: 0,1 mm |
| Resistenza a temperature costanti: | -40/+80 |
| Resistenza a temperature variabili: | -40/+90 |
| Resistenza antiscivolo: | EN13893: 0,67 |
| <u>Resistenza all'ozono:</u> | <u>ISO 1431-1 >80%</u> |